

# المحطة POS لللمس 17.1

(ن: POS- 1701)

## سمات:

1. عاليه السطوع LCD بوصة شاشة 17
2. لوحة لمس سعوية مسقطة متعددة النقاط
3. لوح سفلي قابل للإزالة لتعبئته أصغر وتكلفة شحن أقل
4. الشاشة الرئيسية تدعم دوران 300 درجة لتلبية أي زاوية مراقبة
5. شاشة بلا حدود ، وتحمي الواجهة الأمامية من رذاذ الماء المباشر
6. هيكل فائق النحافة يجعل المنتج أكثر إيجاراً وأناقة
7. قاعدة ألومنيوم سميكه ومستقرة
8. فتحات الكابلات داخل القاعدة تجعل الكيل أكثر ترتيباً
9. على الغلاف MSR يتم حجز عرض العميل والشاشة الثانية وموضع ثبيت

## تخصيص

نموذج	POS- 1701
اسم	المحطة POS بوصة تعمل باللمس 17 . 1
الإسكان	غلاف بلاستيكي وقاعدة معدنية
اللون	أسود أو أبيض اللون بالكامل W آلة ثقب
الشاشة الرئيسية	شاشة تعمل باللمس 17 بوصة .
القرار	1400 * 900
سطوع	200cd / م²
عرض زاوية	الأفق: 60 ° عمودي: 90
شاشة تعمل باللمس	بالسعه لللمس G + G متعدد النقاط المسقطة
عرض العملاع	متتبة على الغطاء الخلفي للخيار LCD أو 20 * 20 VFD شاشة
أداء	
اللوحة الأم	بسرعة 2.0 جيجاهرتز أو وحدة J1900 الرابع من الجيل للخيار Intel Core i3 / i5 المعالجة المركزية
ذاكرة النظام	تدعم 1333 * 1600 4 غيغابايت ، عادةً ، 2 غيغابايت / 8 غيغابايت للخيار
جهاز التخزين	جيغابايت أو أعلى ، حتى 256 SSD 64 Msata
صوتي	على متن الطائرة Real Tek ALC662
LAN	10 / 100Mbps شريحة ، Realtek RTL8111F Lan المدمجة WIFI ودعم وحدة Mini PCI-E
MSR	الجانب الاختياري MSR
نظام التشغيل	لينكس WEPOS ، مضمون ، Windows 7/8/10
الاتصال	
خارجي	P * 1 زر
منفذ الإدخال / الإخراج	في جاك 12V DC 1 * *
15 I3 أو J1900	RJ-45 : الشبكة المحلية 1 * *
	USB * 6
	15PIN D-sub VGA * 1
	HDMI * 1 ، RS 232 * 1 لـ I3 / 15
	RS232 * 2 لـ J1900
	1 * خرج الخط ، MIC in
طرد	
وزن	الوزن الصافي 4.5 كجم الإجمالي 5.5 كجم

حزمة مع رغوة داخلية	485 * 453 * 205 ملم
<b>بيئة</b>	
درجة حرارة التشغيل	إلى 40 درجة مئوية 0
درجة حرارة التخزين	من 10 إلى 60 درجة مئوية -
رطوبة العمل	لا تكاثف 10% ~ 80%
رطوبة التخزين	لا تكاثف 10% ~ 90%
<b>مُكملات</b>	
محول الطاقة	مدخل طاقة تيار متردد 110-240 فولت / 50-60 هرتز ، محول خرج DC12 V / 5A
سلك الطاقة	قباس كابل الطاقة متواافق مع الولايات المتحدة الأمريكية / الاتحاد الأوروبي / المملكة المتحدة إلخ ومتاح حسب الطلب
آخر	
امتثال	FCC Class A / CE Mark / LVD / CCC











